



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OTP25B4M
Código: 1SCA022401R4320

interruptor fechado OTP25B4M

A partir de Electric Automation Network



Entre o switch 4-p.400V AC23A 11A AC22A 25A invólucro de Plástico IP65 Preto
Seletor de lidar com

Pedido

EAN:	6417019131283
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	130mm
Líquido Do Produto Altura:	150mm
Líquido Do Produto Profundidade:	60mm
Peso Líquido Do Produto:	0.6kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	132 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	120 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	157 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,7 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019131283

Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2009 4 ^ª
--------------	---

Informações Adicionais

Cabo De Entrada De Posição:	Superior e inferior
Saídas De Cabos De Cada Lado:	2xM25+M16
Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechado 25 A
Grau de Protecção:	acc. a norma IEC 60529 IP65
Material Da Caixa:	Plástico
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Pólos:	4
Grau De Poluição:	3
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
Posição de Neutro Terminais:	Superior Em Baixo
Posição do PE Terminais:	Superior Em Baixo
Produto Principal Digite:	OT25
Nome Do Produto:	Entre interruptor
Corrente Operacional nominal AC-21A (eu _e):	(500 V) 25 A (690 V) 25 A (380 ... 415 V) 25 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(500 V) 25 A (690 V) 25 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(380 ... 415 V) 20 A (500 V) 20 A (690 V) 11
Tensão Nominal De Operação:	750 V

Certificados e Declarações (Número do Documento)

BV Certificado:	1SCC340018D0202
Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC340009C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC340003D0203
DNV o Certificado:	1SCC340019D0201
GL Certificado:	1SCC301042D0201
LR Certificado:	1SCC340016D0202
RoHS Informações:	1SCC340034D0201

Classificações

ETIM 5:	EC000249 de Protecção de interruptor seccionador de habitação
Objeto Código De Classificação:	Q

